Index of Claims

Appl	icat	ion/Cor	ntrol	No
,,bb.				

10/775,775

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GAMMONS, CLIFFORD EUGENE

Art Unit

Laura A. Bouchelle

3763

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			·				!	'			
Cla	im	Date									
Final	Original	3/2/06	10/4/06	4/2/07							
	1	1	1	1			Н				
_	1	V	1	Ė	_					$\dashv$	
		V	1	1	$\vdash$						
	3 4 5	1	1		$\vdash$				_	П	
	5	V	1	1	$\vdash$	_				$\Box$	
	6	1	1	Ī						П	
	7		1	1							
	8	1	1	777							
	9	1	1	1							
	10	1	7	1							
	11	1	1	1							
	12	V	V	1 1 1 1 1							
	10 11 12 13	1	1	V							
	14	V	V	Ĺ						LÌ	
	15	1	1	1							
	16 17 18 19	1	1			L	Ш		L	Ш	
	17	1	1	1	_	L	_		_	Ш	
	18	1	1	1							
	19	<u> </u>	<u> </u>	L		_	_		_		
	20	L.			L	匚	L		<u> </u>	Ш	
	21 22	ļ	<u> </u>	乚	_	<u> </u>	_		L_		
	22	<u> </u>	╙	<u> </u>	L.	Ŀ			_	Ш	
<u> </u>	23 24	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	
	24	1	┡	<u> </u>	╙	_		_	_	_	
	25	⊢	┡	├-	┡	$\vdash$	L	⊢	-	⊢	
	26 27 28	⊢	├	⊢	├	┝	⊢	├-	├	⊢	
<u> </u>	27	⊢	┝	⊢	<del> </del>	-	┢	┝	⊢		
<del></del>	29	⊢	⊢	⊢	├	-	$\vdash$		H	$\vdash$	
<u> </u>	30	⊢	├-	╁	╁	-	1—		├─	┢	
-	31	+		1	╁	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	⊢	
<b></b>	31 32	+	1	+-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
$\vdash$	33	$\vdash$	$\vdash$	H	+-	H	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	
$\vdash$	34	$\vdash$	$t^{-}$	1-	T	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<del> </del>	35	$t^-$	1	$t^-$	1		T	一	1	1	
	36	Т	T	$\vdash$		Т		1			
	37	1	Т	Τ	Г	Г	1	Г	1	Π	
	38	Π	1	Γ							
	39					$\Box$					
	40					匚		匚	Ĺ		
	41	L			$\perp$	$\Box$		匚	L	$\Box$	
	42			1_	$\perp$	L	<u> </u>	L	L	_	
	43	L	1_	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	44	L	1_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	45	_	ـــ	↓_	1_	1	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	
<u> </u>	46	L	$\perp$	丄	ــــ	↓_	ㄴ	L.	<b> </b>	<u> </u>	
<u> </u>	47	╙	↓_	↓_	$\perp$	╙	┞	<u> </u>	<b>!</b> -	-	
<u> </u>	48	$\vdash$	1	╀-	1	1	1_	<b>!</b>	₩	⊢	
<u> </u>	49	╄	╄-	↓_	-	<del> </del>	-	↓_	<u> </u>	▙	
1	50	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	

Claim		Date									
Finat	Original										
_	51		_	$\vdash$							
	51 52										
	53										
	54 55										
	55										
<u></u>	56	$oxed{oxed}$		_							
Ŀ	57	_	_	_							
<u> </u>	58			$\vdash$	_					-	
	59 60	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			-	
	61.			-	-	$\vdash$	_		-		
	62			-		$\vdash$	-	_	_		
<del></del>	62 63	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	_	
	64	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	H	-	<u> </u>	
	65	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	
	66	T	$\vdash$				Г	Г	Г		
	67			П	_						
	67 68										
	69										
	70 71										
	71		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			L			_	
	72		<u> </u>	_	L.	<u> </u>	_		L	L	
	73		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	
	73 74 75 76	_	<u> </u>	<u> </u>		┞	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	75	▙	┡	├-	<u> </u> _	⊢	-	_	⊢	L	
	77	<u> </u>	H	-	├—	├	⊢	⊢	⊢	H	
-	70	╌	⊢	⊢	-	-	⊢	⊢	├	├	
-	78 79	├	-	┢	-	╫	┨	⊢	<del> </del>	-	
<del></del>	80	╁	$\vdash$	-	╌	┢	┝	┝	+-	-	
$\vdash$	81	╁	├-	1		$\vdash$	<del> </del>		-	H	
	82	$\vdash$	$\vdash$	$I^-$	<b>†</b>	一	<u> </u>		T	$\vdash$	
	83			t	✝		一	$\vdash$	Г	$\vdash$	
	84	T	Г				1.				
	85			Π							
	86										
	87										
	88		<u> </u>	_	L		ļ.	_	L_	<u> </u>	
L	89	_	┖	┞-	<u> </u>	Ļ	L	L	<u> </u>	_	
<u> </u>	90		_	ऻ_	-	₽-	<b> </b>		_	<u> </u>	
<u></u>	91	├	$\vdash$	╀	$\vdash$			<del> </del>	-	$\vdash$	
-	92	₩	┼	+-	⊢	⊢	╁	⊢	-	$\vdash$	
$\vdash$	93 94	╁	⊢	╀	╀	╁	+-	-	├-	⊢	
-	95	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	+-		+-	$\vdash$	+	
-	96	十	⊢	╁	+-	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	
-	97	+-	$\vdash$	+-	+	1	-	$\vdash$	$\vdash$	+-	
$\vdash$	98	1	1-	+	十	1	<del>                                     </del>	t	H	$\vdash$	
	99	1	T	1		T	$\vdash$		$\vdash$	✝	
	100	$\top$	T		T		Π	T	T	Τ	
				_	_	-	_	_	_		

Teach   Teac	Cla	aim.					ate	•			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         149       149										$\neg$	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         149       149	Ja	jing									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         149       149	ίĒ	)riç									
103											
103		101									
103		102									
104		103									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105									
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		l 106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110					,				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112							П		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	П								
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	Г		Γ						
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	Г								
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_		Γ			Г			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118						Γ			
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119					-				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				Τ					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_			_	┢	T	Г		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		Т	T	┢	Г	Т		П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				Т	$\vdash$	Г	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		$\vdash$	1	✝		Г	1	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		$\vdash$	Г		Т	T			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	Г	Г		Γ	Г				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			Ì			Π	Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	Π		Π		Г	Π			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		П							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	T				П	Г		Π	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	† <del>-</del> -		T						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	T			Г			Г	Г	
134		133	T	Г	T	T					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				Г					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$		1	Т	$\Box$	T		Г	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	· · · ·	136	1	Г	1		1	1	$\Box$	Π	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	1		Τ	Г	Π	Τ-	Г		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	T		Г	T	Г	Π			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			Ī						
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	1	Π	Т	Г		Π		Ī.,	
142 143 144 145 146 147 148 149				Π	Τ						
143			Π	П							
144			Т	П	Π						
145			П	Г	Г			$\Gamma$			
146 147 148 149			T	1	1	Ī		T			
147 148 149			T	Г	1	1		T			
148			1		T	T	T	1		Г	
149			1	1				Π			Ľ
		149	1			Τ	1				
			1		T	Т	1		Γ	Γ	
		• • • •			_						